

作業環境モニタリング結果

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
1	7/20	3号機 T/B 屋上 全域	2.5E-1			
2	8/17	3号機 T/B 屋上 防水シート周辺	1.9E+0			
3	8/18	3号機 T/B 補助建屋 屋上	1.5E-1			
4	8/20	3号機 T/B 屋上 残砂清掃・下地塗装作業エリア				<9.6E-6
5	8/21	3号機 T/B 屋上 残砂清掃作業エリア				<9.6E-6
6	8/22	3号機 T/B 屋上 残砂清掃作業エリア				1.5E-4
7	8/24	3号機 T/B 屋上 残砂清掃作業エリア				<9.6E-6
8	8/25	3号機 T/B 屋上 残砂清掃作業エリア				<9.6E-6
9	8/26	3号機 T/B 屋上 残砂清掃作業エリア				<9.6E-6
10	8/27	3号機 T/B 屋上 残砂清掃作業エリア				<9.6E-6
11	8/28	3号機 T/B 屋上 残砂清掃作業エリア				1.3E-4
12	8/29	3号機 T/B 屋上 残砂清掃作業エリア				1.9E-5
13	8/31	3号機 T/B 屋上 残砂清掃作業エリア				<9.6E-6
14	9/3	3号機 T/B 屋上 残砂清掃作業エリア				<9.6E-6
15	9/4	3号機 T/B 屋上 残砂清掃作業エリア				<9.6E-6
16	9/7	3号機 T/B 屋上 残砂清掃作業エリア				<9.6E-6
17	9/8	3号機 T/B 屋上 残砂清掃作業エリア				<9.6E-6
18	9/9	3号機 T/B 屋上 残砂清掃作業エリア				<9.6E-6
19	9/9	3号機 T/B 補助建屋 屋上	1.5E-1		3.6E+0	1.5E-5
20	9/10	3号機 T/B 屋上 残砂清掃作業エリア				<9.6E-6
21	9/11	3号機 T/B 屋上 防水塗装作業エリア				<9.6E-6
22	9/11	3号機 T/B 屋上 全域	2.1E-1			
23	9/14	3号機 T/B 屋上 残砂清掃作業エリア				<9.6E-6
24	9/15	3号機 T/B 屋上 水抜き作業エリア				<9.6E-6
25	9/16	3号機 T/B 屋上 残砂清掃エリア				<9.6E-6
26	9/17	3号機 T/B 屋上 防水塗装作業エリア				<9.6E-6
27	9/18	3号機 T/B 屋上 残砂清掃・防水塗装作業エリア				<9.6E-6
28	9/28	3号機 T/B 屋上 残砂清掃・防水塗装作業エリア				<9.6E-6
29	9/29	3号機 T/B 屋上 残砂清掃・防水塗装作業エリア				<9.6E-6
30	9/30	3号機 T/B 屋上 残砂清掃・防水塗装作業エリア				<9.6E-6
31	10/2	3号機 T/B 屋上 残砂清掃・防水塗装作業エリア				<9.6E-6
32	10/3	3号機 T/B 屋上 残砂清掃・防水塗装作業エリア				<9.6E-6
33	10/5	3号機 T/B 屋上 残砂清掃・防水塗装作業エリア				<9.6E-6
34	10/6	3号機 T/B 屋上 防水塗装作業エリア				<9.6E-6
35	10/7	3,4号機 S/B 屋上 全域	2.1E-1			
36	10/7	3号機 T/B 補助建屋 屋上	1.7E-1			
37	10/7	3号機 T/B 東側 8.5m盤ヤード	1.1E-1			
38	10/13	3号機 T/B 東側 8.5m盤ヤード			900※1	
39	10/21	4号機 T/B 屋上 全域	4.2E-1			
40	7/2	大型廃棄物保管庫 第1棟建屋 設置エリア	3.9E-3			
41	7/6	南造成ヤード(減容施設建屋設置エリア)	7.0E-4			
42	9/17	入退域管理棟2跡地 土壌表面・コンクリート土間他	3.0E-4		<2.03E+0	
43	9/19	入退域管理棟2跡地 コンクリート土間				<1.8E-5
44	9/23	入退域管理棟2跡地 コンクリート殻	2.0E-4		0※1	
45	10/1	南造成エリア北側 コンクリート殻及び鉄筋殻	5.0E-4			
46	10/2	入退域管理棟2跡地 土壌表面他	3.1E-4		2.4E+0	<1.8E-5
47	10/5	入退域管理棟2跡地 土壌表面他	3.0E-4		<1.02E+0	<1.8E-5
48	10/6	入退域管理棟2跡地 土壌表面他	2.8E-4		<1.02E+0	<1.8E-5
49	10/7	南造成ヤード(減容施設建屋設置エリア)	4.2E-4			
50	10/7	入退域管理棟2跡地 土壌表面他	2.9E-4		<1.02E+0	<1.8E-5

作業環境モニタリング結果

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
51	10/13	入退域管理棟2跡地 土壌表面他	2.8E-4		<1.09E+0	<1.8E-5
52	10/14	入退域管理棟2跡地 土壌表面他	2.9E-4		<1.09E+0	<1.8E-5
53	10/15	鉄塔ヤード 周辺	2.0E-3			<3.10E-6
54	10/15	入退域管理棟2跡地 土壌表面他	2.7E-4		<1.09E+0	<1.8E-5
55	10/16	入退域管理棟2跡地 土壌表面他	2.8E-4		<1.09E+0	<1.8E-5
56	10/30	入退域管理棟2跡地 ユニットハウス表面	2.0E-4		<9.55E-1	
57	11/10	大型廃棄物保管庫 第1棟建屋 設置エリア	3.0E-3			
58	10/28	3/4号機 超高圧開閉所～SPT建屋間およびフランジタンク解体部材一時保管施設 周辺	1.8E+0		2.5E+1	<3.54E-5
59	10/30	増設多核種除去設備設置エリア BPP1A及びBPP点検手入れハウス周辺	3.0E-2	4.0E-1	5.9E+2	<3.76E-5
60	10/31	多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタ1Bスキッド及び周辺	2.5E-2	1.5E+0	8.4E+0	<2.02E-5
61	11/2	2号機 R/B 西側 LT-222A敷設ルート周辺	1.0E+0	1.5E+0	2.1E+1	<3.26E-5
62	11/2	増設多核種除去設備設置エリア 全域及び電気品室	1.5E+2	1.5E+2	3.1E+0	<2.72E-5
63	11/2	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室内				4.15E-5
64	11/2	3号機 Rw/B 1FL 北側 仮設足場周辺	3.0E-1		4.9E+1	1.09E-4
65	11/2	3号機 R/B 北西 構台下部 コンクリートコアスリーブ-他	1.0E-1		1.8E+2	9.35E-5
66	11/2	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク(2B)周辺	6.0E-2	9.0E-1	1.1E+1	<2.02E-5
67	11/3	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(B)及び周辺	4.0E+0	4.0E+0	2.2E+0	<2.72E-5
68	11/3	多核種除去設備設置エリア バッファタンク(A)本体および周辺	3.5E-1	5.5E-1	4.0E+1	<2.02E-5
69	11/3	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1B・2B配管周辺	7.0E-2	6.0E-1	4.6E+0	<2.02E-5
70	11/3	多核種除去設備設置エリア 吸着塔15A・16A本体および周辺	4.0E-3	5.0E-3	7.4E+0	<2.02E-5
71	11/3	多核種除去設備設置エリア フィルヘッド(吸着塔用HC2～3)周辺	7.0E-1	1.5E+1	2.0E+2	<2.02E-5
72	11/4	2号機 T/B 1FL フラッシングライン周辺	4.0E+0	4.0E+0	1.1E+3	1.46E-4
73	11/4	2号機 T/B 1FL フラッシングライン周辺			6.0E-1※2	4.05E-6※2
74	11/4	3号機 T/B 2FL PCVガス管理システム周辺	8.0E-2		2.7E+1	<3.54E-5
75	11/4	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室内				2.77E-5
76	11/4	多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタ1Bスキッド及び配管内スラリー	1.0E-2	1.5E-1	1.8E+1	<2.02E-5
77	11/4	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(B)本体および周辺	2.0E-2	1.3E+0	7.7E+1	<2.02E-5
78	11/5	3号機 R/B 5FL オペフロ テンシルトラスSUM1・水圧ホースおよび周辺	1.3E-1	4.0E-1	1.2E+3	
79	11/5	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室内	1.225E+0			2.49E-5
80	11/5	3号機 R/B 5FL オペフロ ガーター上床面他	6.0E-1		2.9E+0	
81	11/6	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室内	1.203E+0			4.42E-5
82	11/6	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1B・2Bスカート内	2.0E-2	1.8E-1	4.4E+0	<2.02E-5
83	11/6	多核種除去設備設置エリア 循環タンク・循環ポンプ(B)本体および周辺	2.0E-2	5.0E-2	8.4E+0	<2.02E-5
84	11/6	2号機 R/B 1FL 西側および北西エアロック周辺	6.0E+0	8.0E+1	>1.4E+3	
85	11/6	2号機 R/B 1FL 西側および北西エアロック周辺			1.0E+1※2	
86	11/6	2号機 R/B 大物搬入口・北西エアロック周辺	5.0E-1			
87	11/7	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室内	1.433E+0			2.49E-5
88	11/7	多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタ1Bスキッド及び配管内スラリー	2.0E-2	3.0E-1	2.3E+1	5.82E-5
89	11/7	多核種除去設備設置エリア デカントタンク(B)～共沈タンク(B)配管および配管内残水	4.0E-2	1.0E-1	7.7E+1	<2.02E-5
90	11/8	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室内	1.218E+0			6.64E-5
91	11/8	多核種除去設備設置エリア B系共沈・供給タンク	6.0E-3	2.0E-1	1.5E+2	<2.02E-5
92	11/9	増設多核種除去設備設置エリア バッファタンク(B) マンホール内部他	1.0E+0	7.0E+0	8.1E+0	<2.72E-5
93	11/9	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室内	1.352E+0		6.2E+1	<5.78E-6
94	11/9	多核種除去設備設置エリア 吸着塔(1B)及び上部ハウス他	1.2E+1	1.6E+3	2.90E+1	8.71E-5
95	11/9	多核種除去設備設置エリア 循環タンク・循環ポンプ(B)及び配管内スラリー	1.8E-2	2.0E-1	2.7E+0	<2.02E-5
96	11/9	増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ(1B)スキッド周辺	1.0E+0	2.0E+0	>1.5E+3	<2.72E-5
97	11/10	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室内	1.347E+0			2.13E-4
98	11/10	Dタンクエリア D-A1～D-A6タンク及びD-B6～D-B7タンク	6.0E+1		<1.5E-1	<3.04E-5
99	11/11	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルター(B)スキッド内	5.0E-1	7.0E-1	2.0E+1	
100	11/11	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室内	1.204E+0		8.30E-6	

作業環境モニタリング結果

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
101	11/11	多核種除去設備設置エリア 吸着塔(1B)及び上部ハウス他	5.0E+0	1.0E+1	2.0E+2	8.71E-5
102	11/12	多核種除去設備設置エリア 循環タンクBマンホール	4.0E-2	1.5E+0	2.3E+1	<2.02E-5
103	11/13	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室内	1.446E+0			2.49E-5
104	11/13	大型機器点検建屋 フランジ型タンク片(C-B2-3-3)	1.3E+0	7.0E+1		
105	11/13	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルター(B)スキッド内	4.0E-1	1.0E+1	>1.5E+3	<2.72E-5
106	11/14	多核種除去設備設置エリア B系共沈・供給タンク本体および周辺	6.0E-1	6.0E-1	3.7E+2	<2.72E-5
107	11/14	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室内	8.0E+0	8.0E+0	>1.3E+3	8.30E-6
108	11/14	多核種除去設備設置エリア 吸着塔2B及び上部ハウス他	1.0E+1	1.8E+2	1.2E+2	<2.02E-5
109	11/14	多核種除去設備設置エリア 循環タンクCマンホール	1.5E-2	3.0E-1	8.4E+0	<2.02E-5
110	11/14	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルター(B)	9.0E-2	9.0E-1	>1.5E+3	<2.72E-5
111	11/15	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室内	1.324E+0			1.30E-4
112	11/16	多核種除去設備設置エリア フィルヘッド(吸着塔用HIC1~3)周辺	1.0E+0	1.5E+1	9.7E+1	<2.02E-5
113	11/16	増設多核種除去設備設置エリア 供給ポンプ(2B)スキッド内および周辺	6.0E-2	1.0E+1	>1.5E+3	<2.72E-5
114	11/17	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(B)本体および周辺	6.0E-1	6.0E-1		
115	11/18	増設多核種除去設備設置エリア B系CFFスキッド内および周辺	5.0E-2	4.0E-1	4.2E+1	<2.72E-5
116	11/18	3号機 T/B 2FL PCVガス管理システム周辺	7.0E-2		1.9E+1	<3.54E-5
117	11/18	多核種除去設備設置エリア B系吸着塔上部ハウス及び周辺	8.0E-2	1.5E-1	8.9E+1	<2.49E-5
118	11/19	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室内	1.251E+0			1.35E-4
119	11/19	多核種除去設備設置エリア C系吸着塔下部歩廊および配管	1.5E-1	2.0E-1	5.8E+1	<2.49E-5
120	11/12	増設多核種除去設備設置エリア A系CFFスキッド内	3.0E-1	3.0E+1	1.3E+1	<2.72E-5
121	11/20	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室内	1.274E+0			3.04E-5
122	11/20	多核種除去設備設置エリア CFF(B)ステージ2スキッド内及び外レン配管	8.0E-1	1.5E+1	4.1E+2	3.58E-5
123	11/20	多核種除去設備設置エリア B系吸着塔上部ハウス及び1B,2B底部	1.0E-1	5.0E+0	8.9E+1	<2.49E-5
124	11/20	運用補助共用施設 3FL 全域及びキャスク除染ビット(A)	1.5E+2		4.1E-1	<2.89E-5
125	11/20	多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタC用HIC1,2周辺	3.0E-2	1.3E+0	1.0E+2	<2.49E-5
126	11/21	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室内及びダストサンプリングホース周辺	8.0E-1			3.04E-5
127	11/21	多核種除去設備設置エリア CFF(B)ステージ2スキッド及びBPP本体	7.0E-1	4.0E+1	1.2E+3	8.35E-5
128	11/22	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室内及びダストサンプリングホース周辺	8.0E-1			7.47E-5
129	11/23	多核種除去設備設置エリア CFF(B)ステージ2スキッド及びCFF(3B,4B,7B,8B)	6.0E-2	3.0E-1	3.6E+2	<2.49E-5
130	11/24	増設多核種除去設備設置エリア BPP点検手入れハウスおよびBPP6A本体	3.0E-2	6.0E-1	2.0E+1	<2.72E-5
131	11/24	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室内及びダストサンプリングホース周辺	8.0E-1			<5.78E-6
132	11/24	多核種除去設備設置エリア CFF(B)ステージ2スキッド及びCFF(5B,6B)本体	6.0E-2	1.8E-1	3.6E+2	3.58E-5
133	11/25	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室内	1.367E+0			3.04E-5
134	11/25	多核種除去設備設置エリア C系共沈・供給タンク上部及びマンホール内部	6.0E-2	1.5E+0	4.3E+1	<2.49E-5
135	11/25	多核種除去設備設置エリア C系共沈・供給タンク上部及び液位計	1.0E-2	6.0E-1	1.3E+1	<2.49E-5
136	11/26	多核種除去設備設置エリア C系共沈・供給タンク上部及びマンホール内部	4.0E-2	4.0E+0	7.1E+0	<2.49E-5
137	11/27	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室内および周辺	1.3E+1		>1.3E+3	1.38E-5
138	11/28	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室内	1.336E+0			1.94E-5
139	11/28	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室内				<6.91E-7※2
140	11/28	多核種除去設備設置エリア C系共沈・供給タンク上部	3.0E-2	1.0E-1	8.3E+0	<2.49E-5
141	11/30	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室内及びダストサンプリングホース周辺	3.0E-1			1.38E-5
142	11/30	3号機 Rw/B 1FL 全域・配管周辺	1.5E+0		1.1E+2	
143	11/30	多核種除去設備設置エリア C系共沈・供給タンク上部及び連通管他	2.5E-1	1.5E+1	7.1E+0	<2.49E-5
144	12/1	多核種除去設備設置エリア 供給タンク(C)配管	1.0E-2	4.0E-1	2.8E+1	<2.49E-5
145	12/1	多核種除去設備設置エリア A系共沈・供給タンクスキッド	2.0E-2	3.0E-1	2.2E+2	<2.49E-5
146	12/1	多核種除去設備設置エリア 全域及び電気品室	4.0E+2	4.5E+2	4.7E+1	<2.49E-5
147	12/4	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室内および周辺	1.0E+1			
148	12/4	3号機 Rw/B 1FL HPCI用ポンプ出口弁スキッド(A,B)	4.0E-1			
149	12/9	プロセス主建屋 1FL 全域	2.0E+1	2.0E+1	9.6E+2	4.17E-4
150	12/9	プロセス主建屋 4FL 全域	4.5E+2	4.5E+2	9.6E+2	4.17E-4

作業環境モニタリング結果

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
151	12/10	プロセス主建屋 1FL 油分分離処理水移送ポンプ増設エリア	2.0E+1	2.0E+1	1.1E+3	5.71E-4
152	11/25	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室内				<6.91E-7※2
153	3/11	運用補助共用施設 西側 N2タンク仮置きエリア	3.0E-1	1.0E+1		
154	5/29	1号機 T/B 松の廊下北 エアロック前	8.0E-2	2.0E-1	1.51E+1	1.50E-5
155	6/11	1号機 T/B 1FL 開口部防水箇所【1R-1a】	7.0E-2	4.0E-1	1.23E+2	
156	6/16	1号機 T/B 1FL 開口部防水箇所【1R-1a】				2.24E-4
157	6/22	1号機 タービン建屋 1FL 開口部防水箇所【1CB-1,1CB-2,1CB-3】	6.0E-2	5.5E-1	1.23E+2	<1.21E-5
158	6/29	1号機 T/B 松の廊下北 エアロック前および1号機 R/B 1FL 大物搬入口周辺	1.2E+0		4.60E+1	
159	6/30	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 北側 開口部防水箇所(1R-5)	1.3E-1		4.02E+0	3.23E-5
160	7/9	1号機 T/B 1FL 開口部防水箇所【1CB-3】	6.0E-2		2.75E+1	<1.21E-5
161	5/13	1号機 原子炉建屋 サージタンク周辺	1.5E-1	4.0E-1	2.85E+1	
162	5/27	1号機 原子炉建屋 サージタンク周辺	1.4E-1	1.5E+0	1.82E+1	
163	5/28	1号機 原子炉建屋 サージタンク周辺 塗装除去箇所	5.0E-1	1.3E+0	1.21E+1	<1.12E-5
164	5/29	1号機 原子炉建屋 サージタンク周辺 コア抜き箇所	5.0E-1	1.3E+0	6.18E-1	<1.12E-5
165	6/3	1号機 原子炉建屋 サージタンク内側 ガレキ・ホース他	1.3E+0	1.5E+1	>3.09E+2	
166	6/4	1号機 原子炉建屋 サージタンク周辺	1.5E-1	1.8E-1	6.15E+1	<1.12E-5
167	6/5	1号機 原子炉建屋 サージタンク周辺 構台鉄骨	2.0E-1	7.0E-1	1.85E+2	
168	6/8	1号機 原子炉建屋 サージタンク内側及び構台支柱周辺	1.1E+0	2.0E+1	>3.09E+2	5.99E-5
169	6/9	1号機 原子炉建屋 サージタンク周辺 鉛板敷設箇所	1.7E-1	6.0E-1		
170	6/11	1号機 原子炉建屋 サージタンク及び撤去対象設備周辺	3.5E-1	4.0E+0	>3.09E+2	1.35E-4
171	6/15	1号機 原子炉建屋 サージタンク周辺	1.1E-1	4.0E-1	1.36E+1	2.84E-4
172	6/16	1号機 原子炉建屋 サージタンク周辺	2.7E-1	4.0E+0	4.30E+1	4.34E-4
173	6/17	1号機 原子炉建屋 サージタンク構台および中継解体ヤード周辺	1.0E-1	4.5E+0	3.06E+1	<1.21E-5
174	6/18	1号機 原子炉建屋 サージタンク構台ガレキおよび中継解体ヤード周辺	9.0E-2	4.5E+0	1.08E+2	<1.21E-5
175	6/22	1号機 原子炉建屋 サージタンク構台および中継解体ヤード周辺	1.0E+0	2.5E+1	>3.09E+2	<1.21E-5
176	6/23	1号機 原子炉建屋 サージタンク構台および中継解体ヤード周辺	6.0E-2	4.5E+0	2.13E+1	<1.21E-5
177	7/2	1号機 原子炉建屋 サージタンク周辺	1.2E-1	1.2E-1	2.78E+0	<1.12E-5
178	7/9	1号機 原子炉建屋 サージタンク構台ガレキおよび中継解体ヤード周辺	5.0E-2	5.0E-2	7.42E+0	<1.21E-5
179	8/6	1号機 原子炉建屋 サージタンク構台ガレキおよび中継解体ヤード周辺	5.5E-2		5.87E+0	<1.21E-5
180	8/25	1号機 原子炉建屋 サージタンク跡周辺	2.4E-1	2.5E-1	3.40E+0	
181	4/27	1号機 T/B 屋上エリア	1.0E+0		5.90E+0	<1.02E-5
182	5/12	1号機 原子炉建屋 散布機 全体	6.0E-2		1.73E+0	<1.05E-5
183	5/14	車両スクリーニング場 南側 資機材仮置き場予定エリア	3.0E-2		2.40E+0	
184	5/17	1号機 原子炉建屋 散布機 全体	6.0E-2	1.5E+0	1.21E+1	<1.12E-5
185	5/25	物揚場 全域	2.0E-2	5.0E-1	5.87E+0	<1.12E-5
186	5/26	物揚場 全域	1.5E-2	5.0E-1	1.51E+1	<1.12E-5
187	5/27	物揚場 全域	1.0E-2	1.0E+0	1.51E+1	<1.12E-5
188	5/28	物揚場 全域	8.0E-3	7.0E-1	1.51E+1	<1.12E-5
189	5/29	物揚場 全域	8.0E-3	6.0E-1	1.51E+1	<1.12E-5
190	5/25	1号機・2号機周辺	2.0E+1			
191	6/9	1号機・2号機周辺	2.0E+1			
192	8/20	1号機・2号機周辺	2.0E+1			
193	6/1	物揚場 全域	8.0E-3	7.0E-1	1.21E+1	<1.12E-5
194	6/2	情報棟～事務本館 北側 周辺	9.0E-1	2.5E+0		
195	6/4	車両スクリーニング場 南側エリア	3.0E-2		1.08E+0	
196	6/12	車両スクリーニング場 南側エリア	3.0E-2		1.08E+0	
197	6/17	物揚場 全域	8.0E-3	6.0E-1	1.21E+1	<1.20E-5
198	6/18	車両スクリーニング場 南側エリア	3.0E-2		5.42E-1	
199	6/24	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 散布機 全体	6.0E-2	1.7E+0	1.51E+1	<1.21E-5
200	6/25	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 散布機 全体	6.0E-2		1.24E+0	<1.21E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
201	6/26	物揚場 全域	8.0E-3	4.5E-1	7.42E+0	<1.20E-5
202	7/2	1号機 原子炉建屋 散布機 全体	6.0E-2	1.7E+0	1.05E+1	<1.21E-5
203	7/3	1号機 原子炉建屋 散布機 全体	6.0E-2		1.39E+0	<1.21E-5
204	7/6	1号機 原子炉建屋 吸引機本体及びノズル他	6.0E+0	4.0E-1	1.51E+1	<1.21E-5
205	7/21	1号機 原子炉建屋 吸引機本体及びノズル他	5.0E+1	3.0E+0	2.62E+2	<1.21E-5
206	7/23	物揚場 全域	1.1E-2		<2.89E-1	
207	7/24	1号機 原子炉建屋 大型ベンチ先端部	6.0E-2	2.5E+0	9.24E+1	<1.21E-5
208	7/28	1号機 原子炉建屋 吸引機本体及びノズル他	8.0E+1	3.0E+0		
209	7/30	1号機 原子炉建屋 吸引機本体及びノズル他	9.0E+1	2.2E+0	2.16E+2	<1.21E-5
210	7/31	1号機 原子炉建屋 吸引機本体及びノズル他	1.0E+2	5.5E+0	1.54E+2	<1.21E-5
211	8/3	1号機 原子炉建屋 吸引機本体及びバグフィルタ上蓋	6.0E+1		3.40E+0	
212	8/19	1号機 原子炉建屋 吸引機本体及びバグフィルタ上蓋	1.5E+1		4.33E+0	
213	8/20	1号機 原子炉建屋 吸引機本体及びバグフィルタ上蓋他	5.0E+1		5.87E+0	<1.21E-5
214	8/24	1号機 原子炉建屋 大型ベンチ先端部	6.0E-2	2.0E+0	2.47E+2	<1.21E-5
215	8/25	1号機 原子炉建屋 散布1号機 全体	5.0E-2		1.55E+0	<1.21E-5
216	8/26	1号機 原子炉建屋 散布1号機 全体	6.0E-2	1.5E+0	8.96E+0	<1.21E-5
217	5/8	H9タンクエリア 全域	4.0E-4	<1.0E-3	<2.19E-1	<1.15E-5
218	5/13	H9タンクエリア 西側 タンクNo.6周辺	2.0E-3	2.0E+0	2.01E+1	<1.15E-5
219	5/14	H9タンクエリア 西側 タンクNo.6チェンブレ内	1.0E-3	1.0E-3	1.46E+0	
220	5/18	H9タンクエリア 東側 タンクNo.9周辺	5.2E-3	1.2E+0	2.01E+1	<1.15E-5
221	5/14	企業 土木ヤード 全域	4.5E-3		2.92E-1	<1.15E-5
222	5/27	企業 土木ヤード 全域	4.5E-3		2.92E-1	<1.15E-5
223	6/12	企業 土木ヤード 全域	4.5E-3		2.61E-1	<9.51E-6
224	6/29	企業 土木ヤード 全域	4.5E-3		2.09E-1	<9.47E-6
225	7/7	企業 土木ヤード 全域	4.5E-3		<1.96E-1	<9.47E-6
226	7/20	企業 土木ヤード 全域	4.5E-3		<1.92E-1	<9.27E-6
227	7/31	企業 土木ヤード 全域	4.0E-3	7.0E-2	3.84E-1	
228	8/5	企業 土木ヤード 全域	4.5E-3		2.56E-1	<1.07E-5
229	8/19	企業 土木ヤード 全域	4.5E-3		2.56E-1	<1.07E-5
230	5/14	G4南タンクエリア 全域	8.5E-4		<2.19E-1	<1.15E-5
231	5/27	G4南タンクエリア 全域	8.0E-4		<2.19E-1	<1.15E-5
232	6/12	G4南タンクエリア 全域	8.5E-4		<1.96E-1	<9.51E-6
233	6/29	G4南タンクエリア 全域	8.5E-4		<1.96E-1	<9.47E-6
234	7/7	G4南タンクエリア 全域	8.5E-4		<1.96E-1	<9.47E-6
235	7/20	G4南タンクエリア 全域	9.0E-4		<1.92E-1	<9.27E-6
236	8/5	G4南タンクエリア 全域	9.0E-4		<1.92E-1	<1.07E-5
237	8/19	G4南タンクエリア 全域	8.5E-4		<1.92E-1	<1.07E-5
238	11/26	地下貯水槽 i エリア	2.0E-3	1.0E-1	200※1	<2.43E-5
239	11/26	地下貯水槽 ii エリア	2.0E-3	4.0E-2	650※1	<2.43E-5
240	11/26	地下貯水槽 iii エリア	3.0E-3	4.5E-2	750※1	<2.43E-5
241	11/26	地下貯水槽 iv エリア	2.0E-3	5.0E-3	250※1	<2.43E-5
242	11/26	地下貯水槽 vi エリア	3.0E-3	4.0E-2	250※1	<2.43E-5
243	11/11	1/2号機 超高压開閉所周辺	1.0E-1		600※1	
244	11/17	事務本館周辺(法面①エリア)	6.5E-2		600※1	
245	11/30	3/4号機 超高压開閉所西側法面周辺(法面⑤エリア)	8.0E-2		0※1	
246	12/2	H4タンクエリア 全域	1.5E-2	4.0E+0	450※1	
247	12/2	H4タンクエリア 南側周辺	3.5E-2	1.4E-1	1400※1	
248	12/7	H4タンクエリア 中継所周辺	1.2E-2	1.2E+0	8300※1	
249	12/9	H4タンクエリア 防水シート設置エリア周辺	3.0E-3	7.0E-3	300※1	<1.65E-5
250	12/11	H4タンクエリア 防水シート設置エリア周辺	3.0E-2	6.5E-1	3800※1	<1.65E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
251	12/11	構外西門前東側休憩ハウスヤード	1.85E-3		<3.19E-1	
252	12/17	西門 掘削箇所	3.7E-4			
253	12/19	西門 植栽・森林エリア	4.1E-3		<3.2E-1	
254	12/2	G3タンクエリア 東側	6.2E-4			<3.25E-5
255	12/2	G3タンクエリア 西側	1.14E-2			<1.71E-5
256	12/14	G3タンクエリア 西側	7.0E-4		<6.50E-1	<1.9E-5
257	12/18	H6タンクエリア	2.3E-3			<2.14E-5
258	12/21	H6タンクエリア	2.0E-3			<1.97E-5
259	12/22	Bタンクエリア	1.16E-2			<1.96E-5

※ ○、○E-□とは、○、○×10^{-□}と同じ意味である。

※ 不等号の "<"は未満、">"は超えるを意味する。

※1 全β放射能の計数最大値（cpm）を記載している。

※2 全α放射能の測定最大値を記載している。（注記無き表面汚染密度及び、空气中放射性物質濃度の測定最大値は全β放射能を記載している。）